

Method and device for treating data carriers

Patent number:

EP1033671

Publication date:

2000-09-06 ZIHLMANN SIEGFRIED (CH)

Inventor: Applicant:

ZIHLMANN ENGINEERING (CH)

Classification:

- international: - european:

G06K13/07; G06K17/00; G06K1/12

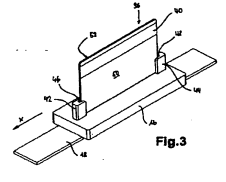
G06K1/12B; G06K13/07; G06K17/00 Application number: EP19990810185 19990304

Priority number(s): EP19990810185 19990304

Report a data error he

Abstract of EP1033671

The data card processing method has the data card (36), e.g. a magnetic strip data card, mounted on a pallet (16) so that both its opposing flat surfaces (50,52) are accessible, with the pallet fed along a conveying path via a conveyor band (18), past card processing stations at the side of the processing path with magnetic read and/or write heads. Also included are Independent claims for the following; (a) a data card processing installation; (b) a pallet for reception and transport of a data



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Method and device for treating data carriers

Patent number:

EP1033671

Publication date:

2000-09-06

Inventor: Applicant:

ZIHLMANN SIEGFRIED (CH) ZIHLMANN ENGINEERING (CH)

Classification:

- international: - european:

G06K13/07; G06K17/00; G06K1/12

G06K1/12B; G06K13/07; G06K17/00

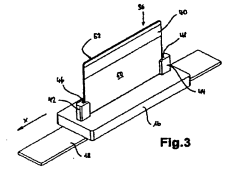
Application number: EP19990810185 19990304 Priority number(s): EP19990810185 19990304 Cited documen

US5558449 US4692041 US4686898

Report a data error he

Abstract of EP1033671

The data card processing method has the data card (36), e.g. a magnetic strip data card, mounted on a pallet (16) so that both its opposing flat surfaces (50,52) are accessible, with the pallet fed along a conveying path via a conveyor band (18), past card processing stations at the side of the processing path with magnetic read and/or write heads. Also included are Independent claims for the following; (a) a data card processing installation; (b) a pallet for reception and transport of a data



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 1 033 671 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 06.09.2000 Patentblatt 2000/36

(21) Anmeldenummer: 99810185.1

(22) Anmeldetag: 04.03.1999

(51) Int. Cl.⁷: **G06K 13/07**, G06K 17/00, G06K 1/12

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Zihlmann Engineering 5436 Würenlos (CH)

(72) Erfinder: Zihlmann, Siegfried 5436 Würenlos (CH)

(74) Vertreter:

Patentanwälte Breiter + Wiedmer AG Seuzachstrasse 2

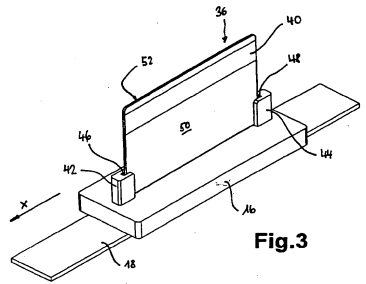
Postfach 366

8413 Neftenbach/Zürich (CH)

(54) Verfahren und Anlage zum Bearbeiten von Datenträgern

(57) Bei einem Verfahren zum beidseitigen Bearbeiten von Datenträgern (36) zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen (50, 52) werden die Datenträger mit beidseits frei zugänglichen Oberflächen lösbar an Paletten (16) festgelegt, die Paletten (16) mit den Datenträgern (36) mittels eines Palettenförderers

(18) zu entlang des Palettenförderers angeordneten Bearbeitungsstationen geführt, in den Bearbeitungsstationen auf den Paletten verbleibend ein- oder beidseitig bearbeitet und nach dem Bearbeiten von den Paletten entfernt. Mit dem Verfahren können Datenträger auf einfache Weise ohne zusätzliche Positionswechsel beidseitig bearbeitet werden.



20

35

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anlage zum beidseitigen Bearbeiten von Datenträgern zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen, wobei die Karten mittels eines Transportsystems zu einer Bearbeitungsstation geführt, in der Bearbeitungsstation bearbeitet und anschliessend zur nächsten Bearbeitungsstation weitertransportiert werden.

[0002] Datenträger zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen sind heute für verschiedenartige Anwendungsbereiche bekannt. Beispiele sind Kreditkarten, Karten zur Zutrittskontrolle und Türöffnung, Zahlkarten für Kantinen, Kaffeeautomaten usw. Informationen können auf der Karte in unterschiedlicher Form aufgebracht sein. So können die Informationen beispielsweise aufgedruckt, geprägt oder in elektronischer Form auf an der Oberfläche der Karten angeordneten Magnetstreifen oder Chips gespeichert sein. Weiter können auf den Karten aus Gründen der Fälschungssicherheit Muster, Hologramme sowie weitere die Fälschungssicherheit erhöhende Elemente über spezielle Druckverfahren aufgetragen sein.

Zur Bearbeitung derartiger Karten gehört beispielsweise das Laden, Prüfen und Messen der in elektronischer Form gespeicherten Informationen, das beidseitige Beschriften, sowie weitere auf den Kartenoberflächen durchzuführenden Bearbeitungsschritte. Die Bearbeitung eines bestimmten Kartentyps für eine Gruppe von Individuen, beispielsweise für die Mitarbeiter einer Firma, erfolgt heute oft stapelweise bei einzelnen Bearbeitungsmaschinen, wobei ein Kartenstapel nach jeder Bearbeitung für die Durchführung des nachfolgenden Bearbeitungsschrittes zur nächsten Bearbeiüberführt wird. Einzelne tungsstation Bearbeitungsschritte wie beispielsweise das Laden, Messen und Prüfen von Magnetstreifen und Chips wird heute noch oft von Hand durchgeführt.

Es ist auch bereits ein Verfahren vorgeschla-[0004] gen worden, bei welchem die Karten auf ein Transportband gelegt und unter Bearbeitungsstationen durchgeführt werden. Dieses Verfahren hat den Nachteil, dass die Karten immer nur einseitig bearbeitet werden können. Zur Bearbeitung der zweiten Seite müssen die Karten in jedem Fall von Hand oder über eine Hilfseinrichtung auf dem Band gedreht werden, wodurch sich die Gefahr einer Beschädigung der Karten erhöht. Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren sowie eine Anlage der eingangs genannten Art zu schaffen, mit welchen sich die Karten einfacher und bei nur geringer Gefahr einer mechanischen Beschädigung beidseitig bearbeitet werden können.

[0006] Bezüglich des Verfahrens führt zur Lösung der Aufgabe, dass die Datenträger mit beidseits frei zugänglichen Oberflächen lösbar an Paletten festgelegt, die Paletten mit den Datenträgern mittels eines Palettenförderers zu den entlang des Palettenförderers angeordneten Bearbeitungsstationen geführt, in den Bearbeitungsstationen auf den Paletten verbleibend ein- oder beidseitig bearbeitet und nach dem bearbeiten von den Paletten entfernt werden.

0 [0007] Durch die aufgestellte Datenträgerlage ist eine einfache Bearbeitung von beiden Seiten möglich und durch den während des gesamten Bearbeitungsprozesses in gleicher Lage fixierten Datenträger ist die Gefahr einer mechanischen Beschädigung äusserst 5 gering.

[0008] Bevorzugt werden die Paletten einem Förderband aufliegend zu den Bearbeitungsstationen geführt, wobei die Datenträger zweckmässigerweise senkrecht zu der durch das Förderband vorgegebenen Förderebene von den Paletten abragen.

[0009] Bezüglich der Anlage führt zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe, dass die Bearbeitungsstationen entlang eines Palettenförderers angeordnet und für den Transport der Karten zu aufeinanderfolgenden Bearbeitungsstationen auf den Palettenförderer aufsetzbare Paletten vorgesehen sind.

[0010] Bevorzugt weist der Palettenförderer ein Förderband auf. Für den Rücktransport leerer Paletten vom Ende der Transportstrecke zu deren Anfang kann ein zweites Förderband vorgesehen sein.

[0011] Eine zur Verwendung mit der erfindungsgemässen Anlage geeignete Palette ist mit einem Aufnahmeorgan zum lösbaren Festlegen der Datenträger unter Beibehaltung beidseits zugänglicher Oberflächen ausgestattet. Das Aufnahmeorgan kann beispielsweise ein Schlitz in der Palette sein. Bei einer zweckmässigen Ausgestaltungsform weist das Aufnahmeorgan zwei einander gegenüberstehende Halterungen mit Nuten zum Einschieben des Datenträgers auf.

40 [0012] Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt schematisch in

- 45 Fig. 1 eine Schrägsicht auf eine Anlage zum beidseitigen Bearbeiten von Datenträgern;
 - Fig. 2 einen Schnitt durch einen Teil der Anlage von Fig. 1 gemäss deren Linie I-I;
 - Fig. 3 eine Schrägsicht auf eine Palette mit eingesetzter Magnetstreifenkarte.

[0013] Eine Fig. 1 gezeigte Anlage 10 zum Bearbeiten von Datenträgern 36 weist einen auf einem Rahmen 12 montierten Palettenförderer 14 für den Transport von in Fig. 3 näher dargestellten Paletten 16 auf. Der Palettenförderer 14 weist ein oberes umlaufendes Förder-

55

25

35

40

45

band 18 und ein unteres umlaufendes Förderband 20 auf. Beidseits der Förderbänder 18, 20 sind in Transportrichtung x Bearbeitungsstationen 22 angeordnet. Das obere Förderband 18 dient dem Transport der mit Datenträgern 36 bestückten Paletten 16 vom Anfang A zum Ende E der Transportstrecke in Transportrichtung x. Das untere Förderband 20 transportiert die leeren Paletten 16 vom Ende E der Transportstrecke zu deren Anfang A zurück. Über eine im einzelnen nicht dargestellte, am Ende E des Palettenförderers 14 angeordnete Absenkeinrichtung 24 werden die leeren Paletten 16 für deren Rücktransport vom oberen Förderband 18 auf das untere Förderband 20 überführt. In gleicher Weise erfolgt am Anfang A der Transportstrecke die Überführung der Paletten 16 vom unteren Förderband 20 auf das obere Förderband 18 über eine Hebeinrichtuna 26.

[0014] In Fig. 1 ist weiter am Anfang der Transportstrecke A eine Stapeleinrichtung 28 angedeutet, in der eine oder mehrere Stapel von Datenträgern 36 angeordnet sind. Über Ausstosser, Vakuumsauger, Greifer und dgl. Handlingeinrichtungen werden die zu bearbeitenden Datenträger 36 der Stapeleinrichtung 28 entnommen und auf die bereitstehenden Paletten 16 aufgesetzt. Am Ende E der Transportstrecke werden wiederum durch in der Zeichnung nicht dargestellte Handlingeinrichtungen die Datenträger 36 von den Paletten 16 entfernt und in einem ersten Aufnahmebehälter 30 gestapelt. Ein zweiter Aufnahmebehälter 32 dient beispielsweise zur Aufnahme von Ausschuss-Datenträgern.

[0015] Auf ihrem Transportweg werden die Paletten 16 bei den Bearbeitungsstationen 22 mit herkömmlichen Mitteln wie Stopper oder Hebevorrichtungen angehalten bzw. kurzzeitig vom oberen Förderband 18 angehoben. Bei der Bearbeitung von Datenträgern 36 sind nicht immer alle Bearbeitungsstationen 22 erforderlich. Die nicht verwendeten Bearbeitungsstationen 22 können aus der Anlage 10 entfernt oder auch nur stillgelegt werden. Aus der Funktionsweise der Anlage 10 geht ohne weiteres hervor, dass das Fördersystem Pufferzonen zur Verfügung stellt, indem vor langsamer arbeitenden Bearbeitungsstationen 22 Paletten 16 aufeinander auflaufen können. Die Anlage 10 ist somit nicht an ein taktweises Arbeiten gebunden.

[0016] Fig. 2 zeigt eine auf dem oberen Förderband 18 aufliegende Palette 16 im Bereich einer Bearbeitungsstation 22 diese ist im dargestellten Beispiel mit einem Magnetlese- bzw. schreibkopf 34 ausgestattet. Auf der Palette 16 ist senkrecht zu der durch das Förderband 18 gebildeten Förderebene ein Datenträger in Form einer Magnetstreifenkarte 36 lösbar festgelegt. Hierbei liegt die Ebene F der Magnetstreifenkarte 36 in der Transportrichtung x. Dadurch kann die Magnetstreifenkarte 36 ohne Positionsänderung den Schlitz 38 des Magnetlese- bzw. schreibkopfs 34 zur Bearbeitung passieren.

[0017] Die in Fig. 3 dargestellte Anordnung zeigt

eine dem oberen Förderband 18 aufliegende Palette 16 zur lösbaren Aufnahme eines Datenträgers, im vorliegenden Fall eine Magnetstreifenkarte 36 mit einem Magnetstreifen 40. Zur Aufnahme der Magnetstreifenkarte 36 dienen zwei einander gegenüberliegende, von der Palette 16 senkrecht aufragende Halterungen 42, 44 mit einander zugewandten Längsnuten 46, 48, die den zwei Enden eines Aufnahmeschlitzes entsprechen. Die beiden planparallelen Oberflächen 50, 52 sind beidseits frei zugänglich und können damit in den Bearbeitungsstationen 22 ein- oder beidseitig bearbeitet werden, ohne dass die Palette 16 und/oder der Datenträger neu positioniert werden müssen.

15 Patentansprüche

- Verfahren zum beidseitigen Bearbeiten von Datenträgern (36) zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen (50, 52), wobei die Karten (36) mittels eines Transportsystems zu einer Bearbeitungsstation (22) geführt, in der Bearbeitungsstation bearbeitet und anschliessend zur nächsten Bearbeitungsstation weitertransportiert werden,
 - dadurch gekennzeichnet, dass die Datenträger (36) mit beidseits zugänglichen Oberflächen (50, 52) lösbar an Paletten (16) festgelegt, die Paletten (16) mit den Datenträgern (36) mittels eines Palettenförderers (14) zu den entlang des Palettenförderers angeordneten Bearbeitungsstationen (22) geführt, in den Bearbeitungsstationen (22) auf den Paletten (16) verbleibend ein- oder beidseitig bearbeitet und nach dem Bearbeiten von den Paletten (16) entfernt werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Paletten (16) einem F\u00f6rderband (18) aufliegend zu den Bearbeitungsstationen (22) gef\u00fchrt werden.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Karten (36) im wesentlichen senkrecht zu der durch das Förderband (18) vorgegebenen Förderebene von den Paletten (16) abragen.
- 4. Anlage zum beidseitigen Bearbeiten von Datenträgern (36) zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen (50, 52), wobei die Datenträger (36) mittels eines Transportsystems zu einer Bearbeitungsstation (22) geführt, in der Bearbeitungsstation bearbeitet und anschliessend zur nächsten Bearbeitungsstation weitertransportiert werden,

55

10

dadurch gekennzeichnet, dass die Bearbeitungsstationen (22) entlang eines Palettenförderers (14) angeordnet und für den Transport der Datenträger (36) zu aufeinanderfolgenden Bearbeitungsstationen auf den Palettenförderer 5 (14) aufsetzbare Paletten vorgesehen sind.

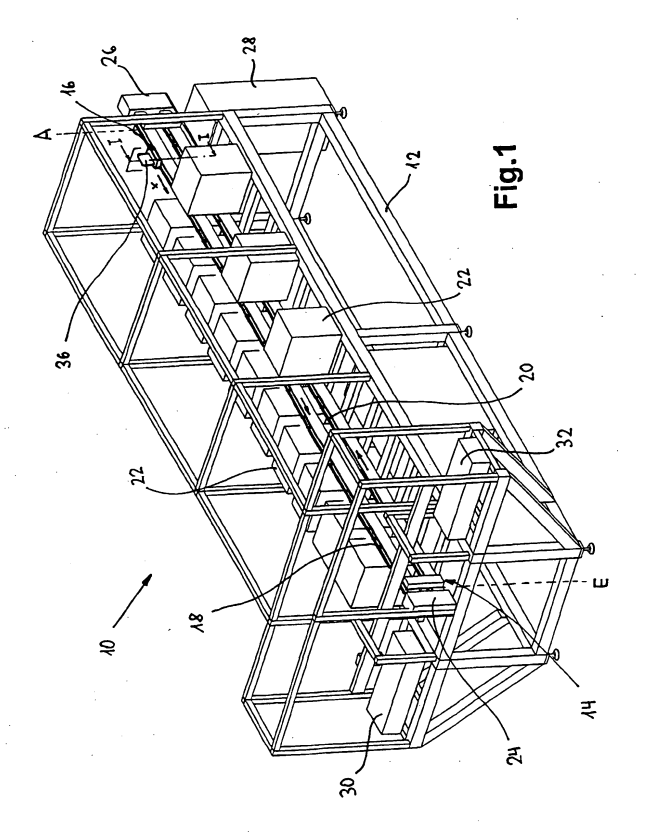
- Anlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Palettenförderer (14) ein Förderband (18) aufweist.
- 6. Anlage nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Palettenförderer (14) ein zweites Förderband (20) für den Rücktransport leerer Paletten (16) vom Ende (E) der Transportstrecke zu 15 deren Anfang (A) vorgesehen ist.
- 7. Palette zur zeitweiligen Aufnahme und für den Transport von Datenträgern (36) zur Aufnahme und Speicherung von Informationen aller Art in Form zo von Karten und dgl. flachen Körpern mit zwei zur Bearbeitung vorgesehenen planparallelen Oberflächen (50, 52), dadurch gekennzeichnet, dass die Palette (16) mit einem Aufnahmeorgan zum lösbaren Festlegen der Datenträger (36) unter Beibehaltung beidsets zugänglicher Oberflächen (50, 52) ausgestattet ist.
- Palette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmeorgan ein Schlitz in der Palette ist
- Palette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmeorgan zwei einander gegenüberstehende Halterungen (42, 44) mit Nuten (46, 48) zum Einschieben eines Datenträgers (36) aufweist.

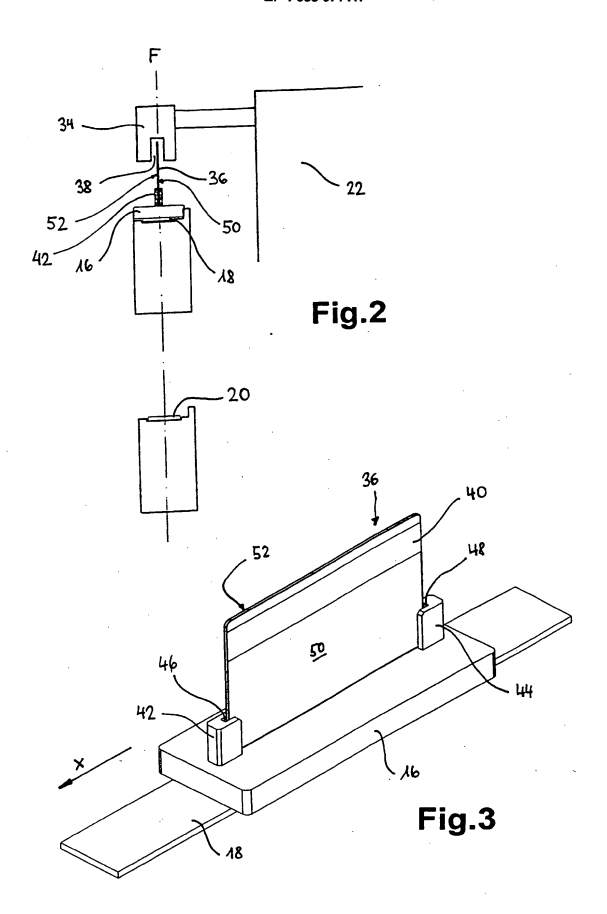
40

45

50

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 81 0185

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderli en Teile	ich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG
X A	US 5 558 449 A (MOR 24. September 1996 * Spalte 1, Zeile 7 * Spalte 1, Zeile 6	(1996-09-24)	7-9 1-6 37	G06K13/07 G06K17/00 G06K1/12
	=	9 - Spalte 3, Zeile	33	
A	US 4 692 041 A (DYM 8. September 1987 (* Spalte 2, Zeile 3		28	
	* Abbildungen 1,3A,	3B *		
A	US 4 686 898 A (LAM 18. August 1987 (19 * Abbildungen 2,39		L) 1-9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE
				G06K B41J
İ				
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstel		
	DEN HAAG	Abechluftdatum der Recherch 24. August 19		ssens, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate- inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Erfindu E: älteres Pat tet nach dem z g mit einer D: in der Anm gone L: aus andere	ing zugrunde liegende entdokument, das jedo Anmeldedatum veröffer ieldung angeführtes Do in Gründen angeführtes ir gleichen Patentfamilie	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 81 0185

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 555	5558449 A	24-09-1996	FR	2718678	A	20-10-199	
				DE	69504395	D	08-10-199
				DE	69504395	T	06-05-199
				EP	0677392	Α	18-10-199
				ES	2123216	T	01-01-199
				JP	7290768	A	07-11-199
US 469	2041	 A	08-09-1987	DE	3347168	Α	29-08-198
				AT	34631	Ţ	. 15-06-198
				DE	3471535	Α	30-06-198
_				EΡ	0147730	Α	10-07-198
				JP	1838768	С	25-04-199
				JP	5046596	В	14-07-199
				JP	60171578	Α	05-09-198
US 468	6898	A A	18-08-1987	AU	6781587	A	23-07-198
_	_			CA	1272906	Α	21-08-199
				JP	62231775	Α	12-10-198
				US	4789420	Α -	06-12-198
				US	4784059	Α	15-11-198

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts.Nr.12/82